PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-134995

(43) Date of publication of application: 08.05.1992

(51)Int.Cl.

HO4Q 3/66 HO4J 3/00

H04Q 3/545 H040 11/04

(21)Application number: 02-257734

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

(22)Date of filing:

26.09.1990

(72)Inventor: SHIMADA MASAKI

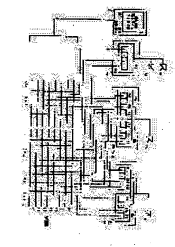
ATSUGI GAKUO YOMO YOSHIAKI

(54) LINE ASSIGNMENT CONTROL SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To control a condition deciding a channel assignment on a line flexibly, and to make the difference of communication quality at every communication speed and between nodes small by using a line assignment control system.

CONSTITUTION: A line controller C controls a communication channel in a line group by a free time slot number control means Ca at the time position of time slots TS1-TSN divided on a time base, and even when in lines L1-LM in this line group, the time slotnumber where there are more than 1 communication channel of unused communication channel on the same time slot exists more than a fixed number enable to be set optionally in whole, between the nodes, or at the communication speed, the communication line is assigned, and when the free time slot number is smaller than the fixed number, the assignment is not executed. Thus, it is possible to control the communication quality at every communication speed and between connecting



devices flexibly by a simple control logic, and to eliminate the difference of the communication quality due to the communication speed.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

®日本国特許庁(JP)

⑩特許出顧公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-134995

®Int. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	· ③ 公開	平成 4 年(199	22)5月8日
H 04 Q 3/66 H 04 J 3/00 H 04 Q 3/545 11/04	H 301 B	8843-5K 7117-5K 8843-5K 8843-5K			
		安春語文	大語士 :	語求項の数 3	(全6百)

❸発明の名称 回線割当制御方式

②特 願 平2-257734

②出 願 平2(1990)9月26日

 ②発 明 者 嶋 田 勝 紀 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式会社内

 ②発 明 者 厚 木 岳 夫 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式会社内

 ②発 明 者 四 方 義 昭 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内 社 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

⑩出 願 人 日本電信電話株式会社⑭代 理 人 弁理士 井出 直孝

明 知 書

発明の名称 回報割当制御方式

2. 特許請求の範囲

1. 時分割された通信チャネルより構成された回 線が複数回線存在する回線群と、

接続された端末装置を前記回線群に接続する回線接続装置を持つ複数のノードと、

前記回線群の通信状態を管理する回線制御装置 と

を備えた時分割多重通信システムにおける回線 割当制御方式において、

前記回載制御装置は、通信速度が異なる複数の 呼に対して各ノードからの要求に基づいて呼ごと にチャネル割付けを行う構成であり、同一タイム スロット上に一つの通信チャネルも割り当てられ ていない空きタイムスロット数があらかじめ定め られた一定数以上存在するときに通信チャネルを 割り当てる空きタイムスロット数制御手段を含む ことを特徴とする回線割当制御方式。

- 2. 前記空きタイムスロットの一定数が、複数の通信速度に対し、通信速度ごとに個々に設定された請求項1に記載の回線割当制御方式。
- 3. 前記空きタイムスロットの一定数が、個別の ノード間ごとに設定された請求項1に記載の回線 割当制御方式。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、時分割多重通信システムにおける回 線割当制御方式に利用する。

本発明は、特に、通信速度の異なる複数のサービスを提供する時分割多重通信システムにおける通信速度ごと、およびノード間ごとの通信品質を制御する回線割当制御方式に利用する。

〔従来の技術〕

近年、通信需要の増大が進み通信回線の大容量 化が求められる一方、通信需要には時間分布があ り、各端末ごとあるいはノードごとの最大通信量 の総和に基づく回線構成はネットワーク構成上か らは品質過剰になる問題がある。

このため、一般的には回線を各ノードで共用できるパス型構成を取り、回線形態と回線接続変配を所定の通信品質を満足するように柔軟を社でいる。この方式は、一回線を周波数軸上で多重して利用するFDMA方式、または時間軸上でタイムスロットごとに分割されていまれた。サイネルを持つ一本のキャリアを各ノードで利用するシングルキャリアTDMA方式が主に利用されている。

一方、加入者局の経済化を目的として、1回線の容量を小さくした複数の回線(回線群)を用いて、各ノードの接続装置をいずれの回線にも接続可能とするマルチキャリアTDMA方式が提案されている。

通信速度の異なる複数のサービスを提供するシステムにおいては、通信速度により回線品質に差

異が生するという問題点があるため、呼損となる 条件を変化させて通信速度による回線品質の差を 解消できる回線割当制御方式は重要である。

従来の回線割当制御方式としては、最大必要チャネル数と対象とする呼のチャネル数の差を、回 線あるいは全てのノードの回線群接続手段で留保 しておくチャネル数留保方式が存在する。

[発明が解決しようとする課題]

以上説明した、シングルキャリアTDMA方式では、キャリア上のチャネルが使用中であると、そのチャネルに対応するタイムスロット位置は、当該チャネルを使用するノード以外の全てのノードで使用不可となるため、空きチャネルの数だけ管理すればよく、従来のチャネル数留保方式は非常に簡単なロジックで実現することができる。

しかし、マルチキャリアTDMA方式では、同一のタイムスロットに複数の通信チャネルが存在する。従って、従来のチャネル数留保方式では、シングルキャリアTDMA方式を対象とするため、チャネル割付が可能な空きチャネル数があれば割

付が可能であっても、マルチキャリアTDMA方式においては、タイムスロットの異なる所要数の空きチャネルが存在しないと、割り付けが不可能となる。

この一例を第3図(a)、(b)および(c)に示す。

第3図(a)、(b)および(c)において、N: およびN:はノード、N: およびN: はその回線接続装置の送信部、N: まよびN: まはその受信部、Lは個別の回線L: ~L。を含む回線群、ならびにT: 1~T: 8はタイムスロットで、斜線を施した部分は使用中のチャネルを表し、〇は空きチャネルを表す。

発着信ノードには同時に一呼のみが存在するものとすれば、呼の生起した状態では8タイムスロット全て空いている。第3図のに示すようによい線群に12個の空きチャネルが存在する状態において、タイムスロットの異なる空きチャネル数は4個しかないので、4チャネル呼は割り付け可能であるが、6チャネル呼は、回線群に空きタイムスロットが不足するために割り付け不可能となる欠

点がある。

本発明の目的は、前記の欠点を除去することにより、マルチキャリアTDMA通信方式により通信速度の異なる複数のサービスを提供する時分割多重通信システムにおいて、回線の効率的利用を行うために、通信速度による通信品質の差を生じないように通信チャネルを割り当てる回線割当制御方式を提供することにある。

『陳題を解決するための手段』

れた一定数以上存在するときに通信チャネルを割 り当てる空きタイムスロット数制御手段を含むこ とを特徴とする。

また、本発明は、前記空きタイムスロットの一 定数が、複数の通信速度に対し、通信速度ごとに 個々に設定されることが好ましい。

また、本発明は、前記空きタイムスロットの一 定数が、個別のノード間ごとに設定されることが 好ましい。

回線制御装置は、空きタイムスロット数制御手 段により、回線群内の通信チャネルを時間軸上で 区切られたタイムスロットの時間位置で管理し、 この回線群内の複数の回線において、同一タイム スロット上に1通信チャネル以上の使用していな い通信チャネルが存在する空きタイムスロット数 が、全体、ノード間ごと、あるいは通信速度ごと の任意に設定できる一定数以上存在する場合のみ 通信チャネルを割り当て、前記空きタイムスロッ ト数が一定数より少ない場合には割当てを行わな 信速度による通信品質の差をなくすことができる。 (実施例) 以下、本発明の実施例について図面を参照して

従って、簡単な制御論理で通信速度ごと、およ

び接続装置間ごとの通信品質を柔軟に制御し、通

説明する。

第1図は、本発明の一実施例を示すブロック構 成図で、マルチキャリアTDMA通信方式による 時分割多重通信システムを示す。

本実施例は、時分割された通信チャネルより構 成された回線が複数回線し、~しょが存在する回 線群しと、接続された端末装置 Ti-i ~ Ta-a を 回線群しに接続する回線接続装置Ni。~Nn。をそ れぞれ持つ複数のノードN」~N。と、回線群し の通信状態を管理する回線制御装置Cとを備えた 時分割多重通信システムにおける両線割当制御方 式において、

本発明の特徴とするところの、回線制御装置で は、通信速度が異なる複数の呼に対して各ノード

N、~N。からの要求に基づいて呼ごとにチャネ ル割付けを行う構成であり、同一タイムスロット 上に一つの通信チャネルも割り当てられていない 空きタイムスロット数があらかじめ定められた一 定数以上存在するときに通信チャネルを割り当て る空きタイムスロット数制御手及C。を含んでい

そして、空きタイムスロットの一定数は、複数 の通信速度に対し、通信速度ごとに個々に設定さ れ、または、空きタイムスロットの一定数が、個 別のノード間ごとに設定される。

次に、本実施例の動作について、第2図(a)~(d) に示す回線割当説明図を参照して説明する。なお、 図は、回線群しが個別の回線し、~し。を含み、 タイムスロットがTs 1~Ts 10の10タイムスロ ットの場合を表しており、図中、斜線を施した部 分は使用中のチャネル、○は空きチャネルを表し、 下及の〇で囲んだ数値は当該タイムスロットに存 在する空きチャネル数を表している。

ノードN:~N。の回線群接続装置N:a~N。a

内の送受信部(Nit、Nia)は、一ノードごとに タイムスロットTs 1~Ts Nでそれぞれ異なっ た回線し、~しゃのタイムスロットTs 1~Ts N に接続可能である。

呼が端末 T:... より生起すると、回線群接続装 置Niaより必要チャネル数の情報を回線制御装置! Cに送り、回線制御装置Cが回線上の空きチャネ ルを含むタイムスロットを数えて回線の割当を行 い、空きタイムスロット数制御手及C。により、 発信側ノードN,の回線群接続装置Niから制御 回線を通じて着信側ノードNaの回線接続装置Na。 までの通信経路を設定し、端末装置 Tューュ と端末 装置Tュ-,が接続される。

この場合における回線割当制御を第2図(a)~(d) を用いて説明する。

回線群しのタイムスロット丁。 1~丁。10には それぞれり~6個の空きチャネルが存在し得る。 回線制御装置Cは空きタイムスロット数制御手段 C。により、各々のタイムスロットに存在する空 きチャネルの数にかかわらず、回線上の空きチャ

ネルを持つタイムスロット数を数える。第2図(a) では、全チャネルが使用中であるタイムスロット Ts 9を除く9タイムスロットに空チャネルが存在する。この空きタイムスロット数が通信速度あるいはノード間により定められた一定数に達しない場合には、回線の割当てを行わない。

この一定数を小さく設定した接続装置間は、大きく設定した!一ド間に比して呼損となる条件が 緩く、通信品質が向上する。

ここでは、上下同速度の双方向呼で2チャネル必要な呼と6チャネル必要な呼の混在する状態を考えて、2チャネル呼は6チャネル呼との差である4個のタイムスロットを残すようにチャネル割り付けを行う。

まず 6 チャネル呼が生起すると、回線割当管理は、前回の検索終了の次のタイムスロット位置から空きチャネルを検索し、空きチャネルを持つタイムスロットが 6 以上存在することを確認の上、第 2 図(b)で A を付記して示したように、空きチャネルを持つタイムスロットが多く残るようにチャ

度を持つサービスが混在した場合に、特定のサービスあるいは特定のノード間の通信品質を変化させることができる。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明による回線割当制 御方式を用いることにより、回線上のチャネル割 当の可否を決定する条件を柔軟に制御でき、通信 速度ごと、ノード間ごとの通信品質の差を小さく することができ、また、特定のサービス、接続装 置間の通信品質を柔軟に制御することも可能であ る効果がある。

さらに、本発明は、回線上で空きチャネルが存在するタイムスロット数のみ管理すればよいため、 制御処理に与える影響も小さく、簡単な制御理論 で実現が可能である効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示すブロック構成 図。

第2図(a)~(d)はその回線割り当て方法を示す説

ネルを割り付ける。

次の 6 チャネル呼も同様に、第 2 図にで Bを付記して示したようにチャネルを割り付ける。

次に生起した2チャネル呼に対して、2チャネルを割り付けると、第2図(d)に示すように、空きチャネルを持つタイムスロット数が3になるので、割付を行わず呼損とする。

すなわち、ある状態で生じた 2 チャネル必要とする呼に対し、最も多くのチャネルを必要とする呼との差分だけの回線上タイムスロットに空きチャネルの存在するタイムスロットが 4 個存在するか否かを判断してから割り当てを行う。

以上により、当該状態で生起した呼の通信速度 にかかわらず同一の条件で回線上のチャネル割当 の可否を決定すれば通信速度ごとの通信品質の差 が生じにくくできる。

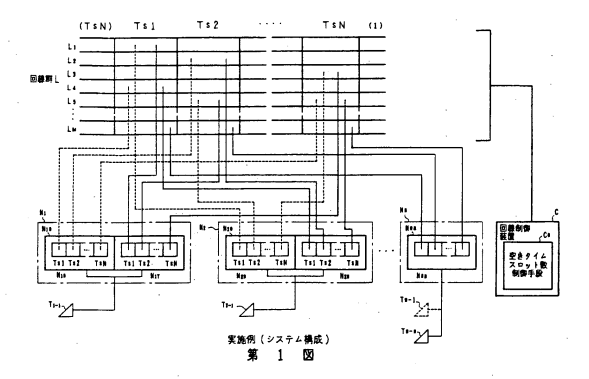
また、この一定数をノード間ごと、または通信 速度ごとに任意に設定することにより、回線群に 上下異速度通信や同報通信などの異なった通信速

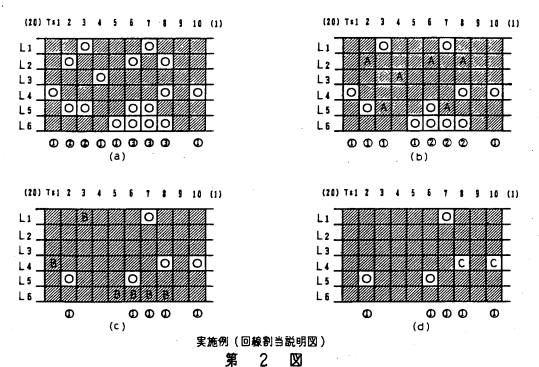
明図。

第3図(a)~(c)は従来例における回線割り当て方法を示す説明図。

C…回線制御装置、C。…空きタイムスロット 数制御手段、L…回線群、L;~L;…回線、N; ~N;…ノード、N;。~N;。…回線接続装置、N; ~N;1・受信部、N;、N;1・送信部、T;)~ Tn;n・端末、T。1~T;N…タイムスロット。

> 特許出願人 日本電信電話株式会社 代理人 弁理士 井 出 直 孝





特開平4-134995 (6)

